

Sterile engangshandsker af polyisopren, designet til renrumsmiljøer i klasse 100 (ISO 5)

- **Høj komfort:** Disse latexfri polyisopren-renrumshandsker er ideelle til dobbelt påtagning, og deres bløde, lette fornemmelse giver brugeren en følelse af "anden hud", hvilket begrænser håndtræthed ved vedvarende brug.
- **Reduceret risiko for allergi:** Da TouchNTuff® 83-300 polyisoprenhandsker er latexfri, udgør de ikke en risiko for type I latexallergi.
- **Sikret renlighed:** Disse engangshandsker er kompatible med klasse 100 (ISO 5)/grad A renrumsmiljøer.



VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

- **Ultrablød polyisopren-formulering:** En "anden hud"-følelse og komfort
- **Latexfrit design:** Risiko for latexallergi af type I elimineret
- **Klasse 100 (ISO 5) renrumskompatibilitet:** Sikret renhed

Brancher

- Laboratorievedligeholdelse og rengøring
- Farmaceutisk produktion
- Bioteknologisk produktion
- Medicoteknisk produktion
- Laboratorie, forskning og udvikling
- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling

Anbefales til

- Vedligeholdelse af laboratorieinventar og -udstyr
- Rengøring efter spild eller lækage
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Emballering og etikettering
- Overførsel af væsker
- Rengøring og klargøring af renrum
- Stikprøveudtagning og behandling



TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	PI (polyisopren)
Farve	Hvid
Form	Anatomisk med buede fingre
Manchet	Rullet med SureFit-teknologi
Produktion/QMS-auditstandarder	ISO 9001:2015
Lovgivning	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Kontakt IFU, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Emballage	20 par i hver PE-pose; 2 polybags per master polybag; 5 master polybags per carton; 200 par pr. karton
Opbevaring	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Tilgængelige størrelser	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudderindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Glat
Internal Glove Surface	Polymercoated med DermaShield-teknologi
Renrumsklasse	Klasse 100/ISO 5
Holdbarhed	5 år
Testet til brug med cytostatika	Nej
Proteinniveau	Ikke relevant indeholder ingen naturgummilatex
Antistatisk	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> • Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) • Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) • Natrium di-n-butyldithiocarbamat (SDBC) • Xanthater • N,N'-diphenylthiourea <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p>

Fysiske egenskaber		Testmetode
Længde (mm)	300/12	EN 420/ASTM D3767
Ingen huller	0,65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typisk partikelantal $\geq 0,5\mu\text{m}$ (antal/cm ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Mål enkeltlagstykkelse i håndflade (mm/mil)	0.21	EN 420/ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse i finger (mm/mil)	0.23	EN 420/ASTM D3767
Mål enkeltlagstykkelse af manchet (mm/mil)	0.17	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Ultimativ trækstyrke (MPa) under ældning	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kraft ved brud (N) under ældning	9	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

STØRRELSE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
GENBESTILLINGSNUMMER	83300055	83300060	83300065	83300070	83300075	83300080	83300085	83300090

STANDARDE FOR YDEEVNE OG OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Skin-friendly, non-sensitizing PI Technology

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.